			•			. 1	✓ = ÷	(Th					RejectedAllowed leral) CanceledRestricted						N A O							Non-elected Interference Appeal Objected								. Schlieblike			
09/942601										_	1													(	Claim												
					Date	<del>-</del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					Claim			· Dat												Date				Т	~	•				
F Sec	1													Finel	Original												Final	Опути									•
Г	Ż	J	7	٦		$\neg$	コ					$\sqcap$	i		51							$\Box$	$\Box$		$\Box$			101	I	L	Ι	I	$\perp$	$\prod$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	_
	1	2				$\exists$	$\Box$	$\Box$		••					52					$\Box$		$\Box$		$\Box$				182	┸	1	4	4	1	1	4	$\bot$	_
	L	3								_					53			_	_	4	4	4	4	_	ᅵ		į	100 .	1	1	4	4	4	4	4	4	_
L		4	4	4	╧		-	$\blacksquare$	Ш		Ш	$\dashv$		$\prec$	54 55	Н		-	ᅴ		-	$\dashv$	╛		ᅱ	•	H	104	╁	╁	╀	+	+	╌	+	+	-
-	4_	6	4	4	$\dashv$				$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	56	H	H	ᅴ	$\dashv$	$\dashv$	-		┧	-	ㅓ	•		106	┿	十	+	╁	╅	$\dashv$	十	╅	-
ŀ	_	<del>}</del>	+	┥	$\dashv$	-				_	Н	Н		$\vdash$	57	Н	H	$\dashv$	ᅦ		-	一	┪		ᅥ		H	107	†	十	+	十	寸	╅	7	7	-
$\vdash$		8	+	┪	┪	┪	┪	$\neg$	М	<u> </u>	Н	Н	٠	-	58	П	Н	┪	一		$\neg$	╗	$\Box$	•				108	1	1	1	I	Ī	$\top$	コ	7	_
F	t	9	1		╗			$\Box$					•		59							$\Box$						108	1	I	I	$\Box$	$\Box$	$\sqsupset$	コ	$\Box$	_
		0							$\Box$			$\cdot$			60		Ы								_		L	110	1	4	4	4	4	4	4	4	_
L		1	4	4			_	Ш			Ŀ	Ш		<u> </u>	61	Ŀ	Ш				4	_		$\vdash$	4		_	111	+	4-	4	4	4	4	4	4	-
-	1		4		Щ	!						-			62 63	_	$\vdash$	_	_		_			$\dashv$		•	⊢	112	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-
-		4	-	-1		$\dashv$	-1	$\vdash\vdash$		_	-	Н	٠.	┝	64.	-	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$		$\vdash \dashv$	÷		H	114	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	┽	┥	┥	
$\perp$	-1-	5	-	-	Н	·	_		$\vdash$	-	-	$\vdash$		├	65	┝	H			٠.	•			┝┤	-	,	$\vdash$	115	+	十	+	$\dashv$	+	$\dashv$	╛	┧	-
$\vdash$		6	-+	$\dashv$	$\vdash$	Н		H	Н	-	┢	H		┢	66.	$\vdash$	H			Н			Н	H			H	116	†	十	7	7	:	-	寸	寸	,
·  -		키	+	ᅥ		Н	•	H		$\overline{}$	┢			<u> </u>	67	一			П	$\overline{}$	П		_				Г	117	Ť	士	7	コ			I	$\exists$	_
1.	_	8	-	_					П					Г	68	E												116	I	$\perp$	I	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\exists$	$\Box$	_
	_1.	8											·		69	Ŀ									٠.	·	L	119	4	4	╛	4	_	_	_		
Γ	2	0												L	70	L		_	L					Ш	Ŀ		L	120	4	4	4	4	_	_	4		_
		21	$\Box$	1	. 1							Ľ		L	71	L		Ŀ	L	<u> </u>		Ш		Ы	_		Ŀ	121	4	+	4	4		-	$\dashv$	$\vdash$	_
·  _	4	22	ᅴ			·	L.	<u> </u>	نـــا	Ė	↓_	Ŀ		1	72 73		ļ.,	_	├-	H	-		÷	H			⊢	123	+	$\dashv$	4	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\overline{}$	H	-
ŀ	4	23	$\dashv$	<del>,</del> ,	<u> </u>		-	-	H	-	╁	⊢	1	H	74	_	<del> </del>	<del> </del>	H	_	-	-	$\vdash$	Н	-		-	124	+	十	$\dashv$		ᅥ	$\dashv$	М	┌┤	_
$\vdash$		25	┥	-	┢	┝	┝╌	┢	╁	-	┝	╁	1	H	75		1	<del>                                     </del>	┢	广	H		7.		┝	·		125	7		7	$\overline{}$					
╁		26	ᅥ	_	-	-		$\vdash$	T	-	†	1	1	一	76		İ		_	$\overline{}$						}		126									L
	1	27									1		]		77			Ŀ			L		Ŀ			1	Ŀ	127	4	4	ᆚ					Ш	L
	Ŀ	28		_					$ldsymbol{\Box}$				]	L	78		<u>.</u> .	_	L	<b> </b> _	L	<u> </u>	L	_	_	ļ	H	128	4	+	4	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	L
1		29	4		L	L	_	╄	Ŀ	Ļ	╀-	ļ.	Į	ŀ	79 80	_	╁	-	┞	┤-	├-	H	┝	-	┝	<b>{</b>	H	130	-	+	┥		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>├</del> ┤	۲
$\vdash$		30 31		_	ļ	L	<u> </u> -	⊬	₽	╀	+	1-	┨	⊦	81		╁╴	-	┝	╁	╁╌	-	-	<u> </u>	┝	1.	-	131	十	$\dashv$	┪	$\vdash$	$\vdash$	H	_	۲	t
H	_	32	긕		┢	╀	-	十	+-	Н	+	╁╌	<b> </b> .	$\vdash$	82		╁╴	+	H	$\vdash$	+	+	1	+	1	1	$\vdash$	132	+	十	ㅓ	Н	М	М		Г	r
H		33	-	-	一	╁	Ė	+	+	╁	+	†-	1	1	63	_	广	1-	1	十	1	1	1		1	1	-	133	1		$\exists$						I
1	1	34	_	-	$t^-$	t	T	T	T	T	†	T	1		84		T		Ī				Γ			] .		134	$\Box$	$\Box$					$\Box$		Ĺ
	1	35	٠.		F	Τ	Γ	Ť	T	Γ		Γ	] .		85		Γ			L		L		L	L	1:		139	$\Box$	$oldsymbol{\perp}$	٦		<u> </u>	L	L	1	+
	_	36						E	L	L	I	oxdot			86	4	Ŀ		Ľ	L	-	1	1_	<del> </del>	<b> </b> _	-	Ŀ	136	4	4	4		<u> </u>	-	-	+	╀
		37		Ĺ	L	L	L	Ļ	ļ	1	1	L	1	-	87	4	╄	┞	╀	1	$\vdash$	1	Ŀ	-	-	┨.	-	137	4		1.	<u> </u>	┢	$\vdash$	+	十	t
. L		3B		$\vdash$	1	1	1.	╀-	1	1	$\bot$	1	ľ	L	88		╀	╁	╀	╄	1	-	╀	+	╀	1	-	139	$\dashv$	$\dashv$	۲	-	+	十	t	T	t
$\cdot$		39	-	-	<b>↓</b> -	╀	1-	╁	+	╀	+	╁	-	-	90		+-	╁	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁	t	╣.	$\vdash$	140	-	H	<del> </del>	H	T	T	T	T	t
L	_	40	Ĺ	<u> </u>	+	<del> </del>	╀-	+	+-	+-	╀	+	-	-	9	-	+	╁	╁	+	╁╴	+	+	+	╁	1	-	148	-	$\dashv$	H	1	†	t	T	T	T
: -		41	<b> </b>	-	╀	╀	╁-	+	+	+	4	╁	┨	-	9:		+	╀	+	+	╁	╁	1	+	╁	1.	-	14	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	T	T	T	T	İ
·ŀ		42 43	<b>-</b>	-	╁	╀	╀	+	╁	╀	┿	╁	┨╶	╁	9:	-	+	╁	╁	十	+	╁╌	╁	t	†-	1.	$\vdash$	149	-	$\sqcap$			T	Ι	I	I	I
-	┥	44	$\vdash$	$\vdash$	╁	t	╁	┿	十	十	+	+	1	1	18	-	十	†	t	十	†	T	T	T	T	1	1	144		П	Γ	Γ	Γ	L	$\prod$	Ţ	1
H	┧	35	┝	H	十	ł۰	+	+÷	十	十	十	+	1	1	9	-	卞	1	1.	t	T	Ŀ	İ	1	L	]		145					L	L	L	L	1
上	_	46	_	Г	٢	T	T.	1	$\top$	T	T	Τ	]		9	3	I	I	L	I		L	L	L	Ľ	1		16			_	L	丨	╄	╄	╄	╀
Ŀ		47			Γ	Γ		$oldsymbol{\mathbb{L}}$	E	Γ	I	Γ	] ·		9		L	L	Ŀ	1	L	L	L	1	$\perp$	1	ŀ	147	$\dashv$	$\Box$	<u> -</u>	₽	1	+	+	+	+
	_	48				L	$oldsymbol{\Box}$	1	$\bot$	$\perp$	4	L	4	-	9/		+	╁-	╀	╁	╀	┼-	╀	╀	╀	-	-	148	$\vdash$	$\vdash$	-	╁	╆	╁	+	十	†
L		49	_	<u> </u>	╀	+	╀-	+	+	╀	+	╁	١.	-	99		╁	╁	╁	+	╁	╁	╁	+	+	1	-	148 150	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	+	†	t
1	- 1	50	1	l	L.,	1.	-1-	1_	ㅗ	1		_نــ	Ŀ	L.	1,0	٣_							_		_	_	_	يحنب	۔۔			4	-	_			_

BEST AVAILABLE COPY